# (19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-211852

(43)公開日 平成5年(1993)8月24日

(51) Int.Ci.<sup>5</sup>

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 2 3 L 1/19

2121-4B

審査請求 未請求 請求項の数5(全 3 頁)

(21)出願番号

特願平4-47448

(71)出願人 000227009

日清製油株式会社

東京都中央区新川1丁目23番1号

(22)出顧日 平成4年(1992)2月3日

(72) 発明者 根岸 聡

神奈川県相模原市清新5-4-6

(72)発明者 長谷川 清

神奈川県横浜市磯子区中原1-4-7-

(72)発明者 中嶋 直子

東京都国立市谷保4316-7

(72)発明者 養島 良一

神奈川県横浜市瀬谷区二ツ橋町4767

(54) 【発明の名称】 低油分クリーム状物質の製造法

(57)【要約】

【構成】 油分30%以下の水溶液にリパーゼ剤を加 え、攪拌することにより、クリーム状物質を得る。

【効果】 低油分で、保形性や安定性が優れた、風味の 良好なクリーム状物質を製造することができる。

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 30%以下の油分と水との混合物にリバ ーゼ剤を加え、攪拌することを特徴とする低油分クリー ム状物質の製造法。

【請求項2】 リバーゼ剤がリバーゼ生産能を有する微 生物である請求項1記載の低油分クリーム状物質の製造

【請求項3】 リバーゼ剤がグリセリドの1位および3 位に選択性のあるリバーゼを含むものである請求項1ま たは2記載の低油分クリーム状物質の製造法。

【請求項4】 油分が液状油からなる請求項1~3のい ずれかに記載の低油分クリーム状物質の製造法。

【請求項5】 油分30%以下の水溶液が乳化剤を含ま ない請求項1~4のいずれかに記載の低油分クリーム状 物質の製造法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、低油分でしかも安定性 が高いクリーム状物質の製造法に関するものであり、食 ン、アイスクリーム等のクリーム状食品の製造に利用で きるだけでなく、化粧品、医薬品、その他化学品等の製 造に広く利用されるものである。

[0002]

【従来の技術】近年、食品産業においては、消費者の食 生活の多様化、健康意識の向上にともない、食品のライ 卜化、低力ロリー化のニーズが高まっている。

【0003】従来、例えば植物性油脂を使用したクリー ム類では、乳化剤としてショ糖脂肪酸エステルやレシチ ンを併用することにより、該クリーム類の起泡性という 30 機能とホイップ前の安定性という相反する性質の作用を 支えてきた。しかし、従来のクリーム類では、油性感や コク味を付与するねらいから油脂類の含有率が、通常最 低40%以上は必要であり、これがクリーム製品の高力 ロリー源となっていた。

【0004】また、例えば特公昭54-39459号公 報では、乳化製品の安定性を確保するためにカゼイン 塩、ガム類等を用いているが、これらの添加物は製品の 風味の点からは好ましいものとはいえない。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上述の例示をはじめと して、種々の乳化物の調製方法がこれまでに鋭意研究さ れてきたが、物性、安定性、風味の点ですべてに満足で きるような低油分のクリーム状物質が開発されていない のが現状である。さらに、該クリーム状物質の製造に は、通常、乳化剤、安定化剤等の添加剤が必須であり、 これらを使用せず、さらに油分30%以下で、しかも保 形性、安定性に優れたクリーム状物質は未だに製造され

【0006】従って、本発明の目的は、低油分であり、 50 オタロー, チャイニーズタロウ, 牛脂, ラード, 乳脂,

かつ乳化剤、安定化剤、増粘剤等を用いずとも長期間に わたり安定であり、なおかつ保形性が良い等の特性をも った低油分クリーム状物質を製造する新規な方法を開発 することにある。

2

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、かかる目的を 達成すべく鋭意研究の結果完成されたもので、油分含量 が数%~30%(重量%、以下同じ)である低油分クリ 一ム状物質の製造法である。

10 【0008】すなわち、本発明は30%以下の油分と水 との混合物にリパーゼ剤を加え、攪拌することを特徴と する低油分クリーム状物質の製造法である。本発明によ れば、油分数%~30%の油分と水との混合物に、必要 に応じ微量の塩類を添加し、0.01~数%のリパーゼ 剤を加え、 $10\sim80$ ℃、好ましくは室温ないし70℃ で30分~数日間ゆるやかに攪拌するという、極めて簡 単な方法でクリーム状物質を得ることができる。数%を 越えるリバーゼ剤の添加は、それに見合う効果が得られ ず、また80℃より高温で処理するとリバーゼ剤の作用 品産業分野における生クリーム、マヨネーズ、マーガリ 20 が低下するので好ましくない。なお、油分として高融点 成分を含む場合は一度加温融解後、80℃以下に冷却 し、リバーゼ剤を添加して作用させればよい。

> 【0009】得られたクリーム状物質は乳化状であり、 保形性が極めて良好で、4℃において数ヵ月間は安定で ある。

【0010】本発明で用いるリバーゼ剤は、微生物、植 物,動物起源のいずれでも用いることができ、たとえば リゾプス デレマー (Rhizopus delemar), ムコール マイヘイ (Mucor miehei) , アルカリゲネス エスピー (Alcaligenes sp. ) 等の微生物由来でグリセリドの1 位および3位に選択性を有するリパーゼ、アスペルギル ス ニガー (Aspergillus niger), キャンディダ シ リンドラセ(Candidacylindracea), ジオトリカム キャンディダム (Geotricum candidum) 等の微生物由来 のいわゆるランダム型リパーゼ、大豆、米ヌカ、ヒマ種 子等の植物由来のリパーゼ、動物の膵臓リパーゼ等があ るが、通常これらの市販品を用いるのが便利である。か かるリバーゼ剤としては、リバーゼそのもののほか、吸 着法、イオンもしくは共有結合法、包括法などの常法に 40 よって得られる固定化リパーゼ、さらに該リパーゼを生 産する能力のあるカビ、酵母、パクテリア等の微生物そ のものを用いてもよく、同様にクリーム状物質を得るこ とができる。

【0011】油分としては、植物油脂類、動物油脂類ま たは合成油類のいずれをも用いることができる。動植物 系油脂類としては、例えば大豆油、なたね油、綿実油、 コーン油、サフラワー油、ひまわり油、ゴマ油、オリー ブ油、アマニ油、ひまし油、パーム油、パーム核油、ヤ シ油、サル脂、シア脂、カカオ脂、イリッペ脂、ボルネ

3

魚油、イカ油等、またこれらの水添油脂、分別油脂、エ ステル交換油脂等やワックス類が挙げられる。合成油類 としては、炭素数2~24からなる飽和または不飽和結 合を有する直鎖状または側鎖状 1 価ないし多価カルボン 酸と、炭素数1~24からなる飽和または不飽和結合を 有する直鎖状または側鎖状1価ないし多価アルコールと のモノ〜ポリエステルからなる群より適宜選ぶことがで き、例えばオレイン酸メチル、ミリスチン酸イソプロピ ル、リンゴ酸ジイソステアリルアルコールエステル、2 デカン酸のトリグリセリド、プロピレングリコールジベ ヘン酸エステル等がある。なお、本発明はかかる例示に 何ら限定されるものではない。

【0012】本発明では、クリーム状物質を製造する際 に乳化剤、安定化剤、増粘剤等の添加は必要なく、原料 としては水または脱イオン水、油分およびリパーゼ剤の みでよい。なお、より良好なクリーム状物質の保形性を 得るためには、0.01~10%、好ましくは0.1~ 5%の塩類、例えば塩化カルシウム、塩化ナトリウム等 塩、硫酸塩等の添加が有効である。

【0013】上記手段により、安定化剤, 増粘剤, 乳化 剤などを添加しないで油分30%以下の低油分の、安定 性、保形性のよいクリーム状物質が製造できる。

[0014]

## 【実施例】

# 実施例1

脱イオン水100回およびパーム油10gからなる混合 物にムコール マイヘイ (Mucor miehei) 由来のリパー ゼ (ノボ ノルディスク ジャパン (株) 製、商品名 30 「パラターゼ1000」)を0.2回加え、室温におい て4時間、ホモミキサーを用いて200rpm で攪拌し た。その結果、該溶液は保形性の良いクリーム状とな り、4℃で3ヵ月間油分および水分が分離せずに安定で あった。

## 【0015】 実施例2

脱イオン水100mlおよびなたね油20gからなる混合 物に、リゾプス デレマー (Rhizopus delemar) 由来の リパーゼ (天野製薬 (株) 製、商品名「リパーゼD」) ムおよび炭酸カルシウムをそれぞれ1%添加し、37℃ で実施例1と同じ方法で攪拌した。得られたクリーム状 物質は保形性, 風味とも良く、かつ4℃で3ヵ月間安定 であった。

【0016】実施例3

水道水100回およびラード20gからなる混合物に、 塩化カルシウムおよび塩化ナトリウムを各1%加え、豚 膵臓由来のリパーゼ(SIGMA社製、試薬)1mg/ml. 水溶液 1 mlを添加して、40℃にて400 rpm のホモミ キサーで1. 5時間提拌した。得られたクリーム状物質 は、上記実施例と同様に4℃において3ヵ月間安定であ った。

# 【0017】実施例4

脱イオン水100ml, 大豆油10gおよび酵母エキス1 ーエチルヘキサン酸トリグリセリド、オクタン酸および 10 gからなる混合物に、リパーゼ生産菌ムコール シアシ ネロイデス (Mucor circinelloides. IFO5398) を1白金耳加え、250rpm で4日間攪拌した。その結 果、保形性の優れたクリーム状物質を得ることができ た。

## 【0018】実施例5

水道水1リットル,別途に常法で合成したペヘン酸イソ ステアリルアルコールエステル400gおよびキャンデ ィダ シリンドラセ (Candida cylindracea ) 由来のリ パーゼ (名糖産業 (株) 製、商品名「リパーゼ〇F」 の1価ないし3価の金属イオンの塩化物,炭酸塩,硝酸 20 0.5g/mlの水溶液10mlを用い、実施例1と同様に 攪拌した。これによって得られたクリーム状物質は、4 ℃で5ヵ月間形状を保持し、成分の分離が認められず安 定であった。

#### 【0019】 実施例6

実施例1に記載の原料を用いて、空気を吹き込みながら 40℃, 200rpm で5時間攪拌した。得られたクリー ム状物質は、ホイップされたなめらかなクリーム感を呈 し、保形性に優れ、4℃で3ヵ月間保存しても安定であ った。

### 【0020】実施例7

脱イオン水100mlおよびトリオレイン20gからなる 混合溶液に、ムコールマイヘイ (Mucor miehei) 由来の リパーゼ (ノポ ノルディスク ジャパン (株) 製、商 品名「パラターゼ1000」)を0.2ml加え、40℃ において実施例1と同じ方法で攪拌し、コールドクリー ムを得た。得られたコールドクリームは肌によくのび、 なじみもよい良好なコールドクリームであった。

#### [0021]

【発明の効果】本発明の手法を用いれば、新たな乳化 0. 5 mg/ml水溶液を1 ml加えた。さらに、塩化カリウ 40 剤,安定化剤,増粘剤等の添加剤を使用することなく、 油分含量が30%以下である低油分の、風味の良い、保 形性に優れた安定なクリーム状物質を簡易な操作で得る ことができる。これによって、カロリーの低い、ホイッ プクリーム, マヨネーズ, マーガリン等の油脂含有食品 あるいは化粧品、医薬品等の製造が可能となる。